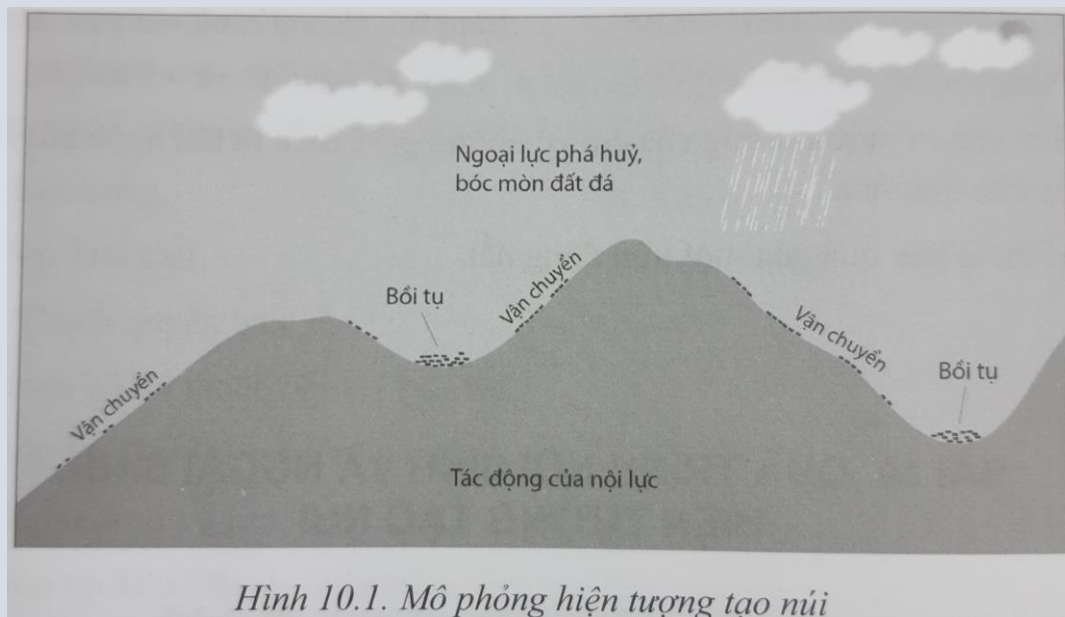


BÀI 10: QUÁ TRÌNH NỘI SINH VÀ QUÁ TRÌNH NGOẠI SINH. HIỆN TƯỢNG TẠO NÚI**CHƯƠNG 2: TRÁI ĐẤT – HÀNH TINH TRONG HỆ MẶT TRỜI****MÔN: ĐỊA LÍ – CÁNH ĐIỀU - LỚP 6****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Giải câu 5 trang 64 SBT Địa lí 6 – Cánh điều**

Đọc đoạn văn sau và quan sát hình 10.1:

“Nhìn chung, các quá trình nội sinh có khuynh hướng tăng cường tính gồ ghề của bề mặt Trái Đất, trong khi các quá trình ngoại sinh lại cố gắng san bằng những chỗ gồ ghề đó”.



Hình 10.1. Mô phỏng hiện tượng tạo núi

Hãy trình bày sự hiểu biết của em về tác động của quá trình nội sinh và quá trình ngoại sinh trong hiện tượng tạo núi.

Phương pháp:

Đọc đoạn văn trên và quan sát hình 10.1.

Cách giải:

- Quá trình nội sinh được hình thành do các lực bên trong lòng Trái Đất như động đất, núi lửa, vận động kiến tạo,... mà biểu hiện là sự nâng chỗ này, hạ chỗ khác => bề mặt Trái Đất trở lên gồ ghề.

- Quá trình ngoại sinh được hình thành do các lực ở bên ngoài như gió thổi, nước chảy,... đưa các vật liệu từ chỗ cao xuống chỗ thấp => bề mặt Trái Đất bằng phẳng hơn.

=> Quá trình tạo núi là do sự tác động kết hợp, đồng thời của cả nội sinh và ngoại sinh.

Loigiaihay.com